



UNIMORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

Sede
Via Pietro Vivarelli, 10 · 41125 - Modena, Italia
T +39 059 2056177 · F +39 059 2056180

www.unimore.it
www.ingmo.unimore.it

Modena, 04/07/2025

Al Direttore del
Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"
Prof. Francesco Leali

Oggetto: Commissione di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica, Laurea Triennale in Ingegneria Informatica

Comunichiamo la composizione della Commissione per la sessione di Laurea in Oggetto, convocata il giorno **16/07/2025 alle ore 10:00 presso l'aula P 1.2.**

Francesco Guerra	Presidente
Silvia Cascianelli	Membro (segretario)
Domenico Beneventano	Membro
Riccardo Lancellotti	Membro
Davide Tebaldi	Membro
Elisa Ficarra	Supplente
Lorenzo Baraldi	Supplente
Federica Rollo	Supplente
Giorgia Franchini	Supplente
Angelo Porrello	Supplente

Si raccomanda la massima puntualità. Nel caso d'impossibilità a partecipare alla seduta della Commissione, si ricorda ai componenti della stessa che è loro compito prendere contatto tempestivamente con un supplente per la sostituzione.

I seguenti candidati dovranno presentarsi alle ore 9.45 assieme ai loro invitati all'ingresso n. 2 (via Vivarelli 10/1). Inizio delle discussioni alle ore 10:00.

LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA		
CANDIDATO	TITOLO DELLA TESI	RELATORE
ALFONZI MATTEO	Framework per l'adeguamento alla NIS2: Vulnerability Assessment e Security Operation Center	Marchetti Mirco



CAPUTO DANILO	Distributed Training in GNN-based and Traditional ML-based NIDS A comparative study of multi-GPU optimization for Graph Neural Networks and traditional ML methods	Marchetti Mirco
CONTE GABRIELE COSTANTINO	Annotazione semantica basata su terminologie mediche: valutazione di strumenti e applicazioni	Beneventano Domenico
LA CORTE CARMELO	Conservazione della Data Utility in Presenza di Anonimizzazione: Un'Analisi tramite Schema Matching	Beneventano Domenico
MARZOCCHETTI LORENZO	Environment map editing with diffusion models	<u>Pellacini</u> Fabio
SANTACROCE MARTA	Design and Implementation of a Domain-Specific Retrieval-Augmented Generation System: A Case Study on Gender Gap Analysis	Guerra Francesco
TAGLIAVINI MATTEO	Interazione fisica Uomo-Robot mobile per il trasporto collaborativo	Biagiotti Luigi

La Commissione provvederà ad effettuare la proclamazione dei candidati magistrali alle ore 12:00.

I seguenti candidati triennali dovranno presentarsi alle ore 12:30 assieme ai loro invitati all'ingresso n. 2 (via Vivarelli 10/1). Proclamazione alle ore 12:45.

Prima di procedere con la proclamazione dei candidati triennali, tutti i candidati magistrali e i loro invitati dovranno lasciare la sala.

LAUREA IN INGEGNERIA		
CANDIDATO/A	TITOLO DELL'ELABORATO DELLA PROVA FINALE	TUTOR
ARDUINI MICHELE	Miglioramento dell'affidabilità del sistema di proctoring di OLJ tramite bufferizzazione dei dati lato client	Federico Bolelli
ARIOLI MICHELE	Mobilità urbana data-driven: event detection e predizione dei flussi con Gradient Boosting	Nicola Bicocchi
CACI LUCA	I protocolli DHT: Chord, CAN e Pastry	Riccardo Lancellotti
DJOURMESSI KENFACK VITALY	KML: un approccio basato su apprendimento automatico per la gestione dei sistemi di storage nel kernel Linux	Letizia Leonardi



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

Sede
Via Pietro Vivarelli, 10 - 41125 - Modena, Italia
T +39 059 2056177 - F +39 059 2056180

www.unimore.it
www.ingmo.unimore.it

LASALVIA FRANCESCO	Implementazione di un sistema multimodale basato su Catene di Markov	Francesco Guerra
MANNO LORENZO	Analisi e Sperimentazione del modello OV-DINO per l'Object Detection	Lorenzo Baraldi
MECUGNI DAVIDE	Evaluating Depth Estimation from Visual Sensors in Autonomous Racing	Marko Bertogna
ZANASI ANDREA	Confronto di Tecniche per Information Retrieval su Documenti Strutturati	Lorenzo Baraldi

Prof. Francesco Guerra
Presidente del Consiglio di Corso di Studio di Ingegneria Informatica